

# Tout est plus vert

DISTRIBUÉ EN CI PAR

PhytoTop

## KARA Green

### le meilleur apport d'azote

# KARA Green

**KARA Green** est un engrais liquide à haute teneur en azote (N), enrichi avec des oligoéléments et en acides aminés spécifiques. Le produit est formulé pour avec des composants de haute qualité et rapide assimilation, idéal pour des applications par voie foliaire.

L'application de **KARA Green** permet de prévenir et de corriger les carences et favorise notamment l'augmentation de la vigueur des cultures traitées, un bon développement végétatif, et augmente considérablement l'activité photosynthétique grâce aux effets synergiques de l'azote, du fer et du magnésium.

**KARA Green** apporte un complément considérable d'azote nécessaire pour un meilleur développement végétatif et grâce aux oligo-éléments et au magnésium, il accélère les processus métaboliques des plantes en phase de croissance active. En plus des éléments nutritifs habituels, son contenu en acides aminés permet d'activer des processus physiologiques et métaboliques de la culture avec comme résultat final une augmentation de la production et de la qualité des récoltes.

#### Richesses garanties

	% p/p	% p/v
Acides aminés libres	2,00	2,41
Total nitrogen (N)	21,00	25,31
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,00	1,21
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,50	0,60
Zinc (Zn) complexé et soluble dans l'eau	1,00	1,21

#### Mode d'application et doses

**KARA Green** est un engrais spécialement recommandé pour des applications foliaires sur la plupart des cultures au phase de développement végétatif ou en cas d'observation avérée de carences ou de manque de vigueur des cultures

Cultures	Doses	N. applications	Timing
Tomate, pomme de terre, aubergine, piment, poivron	200-250 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	15 jours après la plantation
Melon, pastèque, courgette, concombre	250 - 300 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	Croissance végétative active
Oignon, poireau, ail, échalote	200 - 250 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	3 semaines après le repiquage
Choux laitue, épinards	200 - 250 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	2 semaines après la plantation
Carotte, betterave, radis	200 - 250 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	3 à 4 semaines après la plantation
Maïs, riz	300 - 350 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	4-8 stades de feuilles ou au 40e jour
Haricots, pois, luzerne, arachide	150 - 200 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	Après la formation des nodules 3-4 semaines
Agrumes, mangue	300 - 350 ml/ 100 l	2 - 3 applications, semaine d'intervalle	Pendant la germination végétative
Patte-fruit de la passion, banane	200 - 250 ml/ 100 l	2 - 4 applications, semaine d'intervalle	Croissance végétative (à partir du 3ème mois)
Pépinières de légumes	50 - 100 ml/ 100 l	1 - 2 applications, semaine d'intervalle	15 jours après l'émergence
Pépinières de verger	100 - 150 ml/ 100 l	2 - 2 applications, 2 semaine d'intervalle	Appliquer lorsqu'un engrais est nécessaire

#### Avantages agronomiques



**Greening effect:**  
Effets synergiques entre l'azote, les oligoéléments et les acides aminés



**Nutriboost:**  
Améliore l'absorption du phosphore et accélère le développement végétatif des cultures.



**Yield Up:**  
Une augmentation de rendement due à une meilleure efficacité dans l'assimilation des nutriments

CSOZE 0-421

**sas**  
Sustainable Agro Solutions, S.A.

t. (34) 973 74 04 00 / info@sas-agri.com  
présentations: / www.sas-agri.com

Rivière Palmerale, Rond Point ADO  
Cel.: 07 58 94 93 10 - 01 BP 420 ABJ 01  
E.mail: phytotop@phytotop.net

PhytoTop